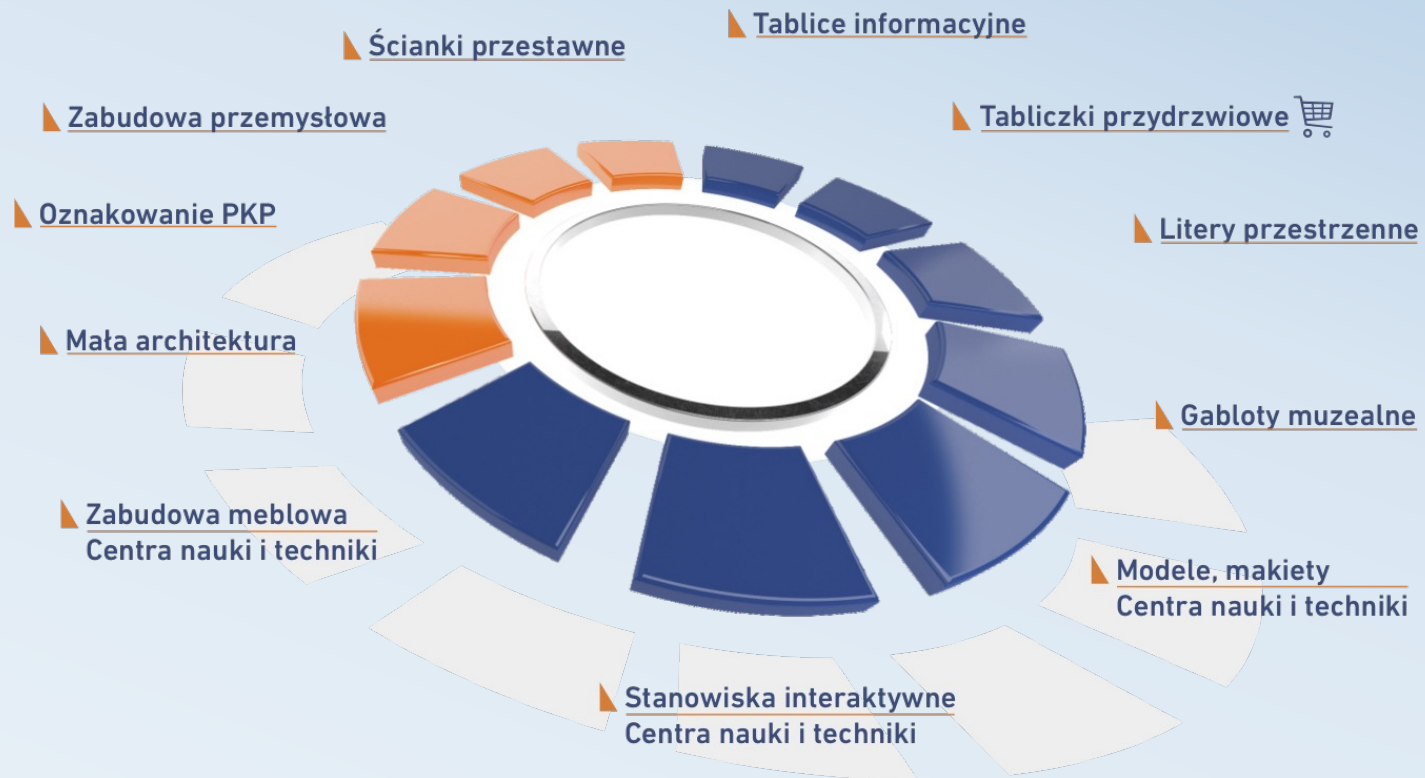


Zamknięte pomieszczenia na halach przemysłowych
czyli
zabudowa przemysłowa InLiko





Ścianki przestawne i zabudowa przemysłowa hal

- **Ścianki przestawne** zbudowane są z profili aluminiowych.
Stelaż wewnętrzny to podkonstrukcja aluminiowa.
Jako wypełnienie ścianek stosujemy wełnę mineralną.
Całość obłożona jest panelami z :
 - płyt wiórowych
 - płyt gipsowych tapetowanych
 - płyt gipsowych z okładziną z blachy
 - szkła
- **Systemowa zabudowa InLiko** dedykowana do hal przemysłowych to innowacyjne zastosowanie ścianek przestawnych.
Konstrukcja wsporcza – lekka stalowa konstrukcja chowająca się wewnątrz ścianek +
+ zadaszanie + ścianki przestawne jako wypełnienie postawionej konstrukcji.



Zabudowa przemysłowa hal - system InLiko

Systemowa zabudowa hal ściankami przestawnymi do celów:

- wydzielenia przestrzeni biurowych
- wydzielenia powierzchni magazynowych
- wydzielenia powierzchni laboratoryjnych
- wydzielenia powierzchni sterowniczych z hali produkcyjnej
- zwiększenia powierzchni hali stosując zabudowę piętrową lub podwyższoną



Podstawowe dane techniczne ścianek przestawnych w zabudowie przemysłowej:

- grubość ścianek – 100 mm
- standardowa szerokość modułu – 1200 mm
- standardowa wysokość ściany – 3000 mm
- Współczynnik izolacyjności akustycznej:
 - ściana pełna – 47 dB (standard), 49 dB (podwyższona)
 - ściana przeszklona – do 45 dB (w zależności od przeszklenia)
 - skrzydło drzwi – 39 dB (drewniane), 37 dB (przeszkłone aluminiowe)



Zalety systemu:

- połączenia śrubowe
- łatwość montażu i demontażu
- dowolne łączenie modułów pełnych i przeszklonych
- wielokrotne wykorzystanie
- czysty i szybki montaż bez zakłócania procesu produkcji
- akustyczne odizolowanie przestrzeni produkcyjnej
- odizolowanie źródeł hałasu od otoczenia
- dodatkowe rozwiązania
drzwi antypaniczne, drzwi przesuwne, drzwi przesuwne z napędem elektrycznym
- wykorzystanie wysokości hali dzięki możliwości budowy pomieszczeń dwupoziomowych.
- dowolna kolorystyka
- rozbudowany serwis posprzedażowy
możliwość wymiany elementów, przebudowy, rozbudowy, nadbudowy

Typy zabudowy:

1. pomieszczenia wolnostojące parterowe – WP
2. pomieszczenia przylegające do ściany hali – PP
3. pomieszczenie przylegające do rogu hali – PPR



4. pomieszczenia jednokondygnacyjne podwyższone PJ-WP, PJ-PP



5. pomieszczenia dwupoziomowe – D-WP, D-PP





Wykonanie pod klucz
szybko i czysto, bez ograniczeń i przerw w produkcji:

- Projekt
- Dostawa
- Konstrukcja
- Zadaszenie
- Ścianki
- Instalacje
- Oznakowanie
- Serwis posprzedażowy i gwarancyjny



Zdjęcia wybranych obiektów InLiko w hali przemysłowej na Górnym Śląsku

- w 22 obiektach wykonano ponad 3700 m² ścianek przestawnych
- czas realizacji – 6 miesięcy
- kompleksowa realizacja:
 - projekt,
 - kompletacja dostaw,
 - konstrukcja stalowa,
 - zadaszenie,
 - ścianki przestawne,
 - sufit podwieszany,
 - bramy,
 - drzwi przesuwne,
 - stałe wygradzenia technologiczne,
 - meble,
 - informacja wizualna



Pomieszczenie wolnostojące
o podwyższonej wysokości - 5,5 m



Pomieszczenie wolnostojące
wysokości - 3,6 m



Pomieszczenia
jednokondygnacyjne
przy ścianie hali,
wysokości - 3,6 m









RAMA
PROJEKT





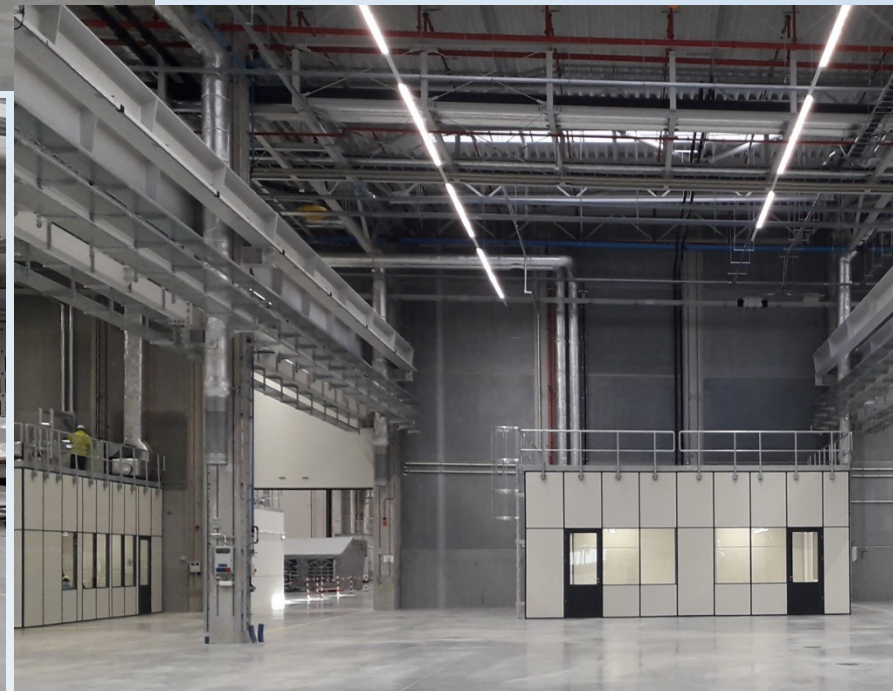
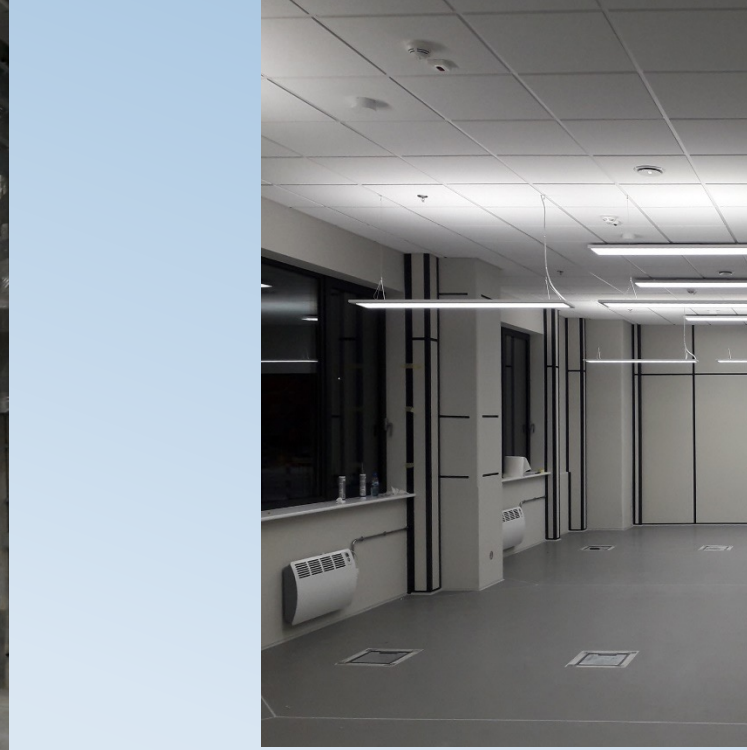
RAMA
RAMA
PROJEKT



RAMA
PROJEKT

Zdjęcia wybranych obiektów
InLiko
w hali przemysłowej
EME AERO
w Jasionce k/Rzeszowa





Zabudowa przemysłowa hal - InLiko

Jak prawidłowo określić wymagania dotyczące zabudowy

Prosimy o wypełnienie niniejszego formularza. Umożliwi nam to sprawne przygotowanie oferty uwzględniającej Państwa potrzeby.

Rama Projekt Sp. z o.o.
ul. Księcia Józefa 54A
30-206 Kraków
tel. 601 087 901
e-mail: biuro@ramaprojekt.pl
www.ramaprojekt.pl



Dane kontaktowe
Zapytanie składa:

- Projektant
- Inwestor
- Generalny Wykonawca
- Wykonawca

firma _____
adres i kod _____
imię i nazwisko _____
telefon _____
e-mail _____

Zaznacz właściwe pola wyboru

Informacje o obiekcie, w którym ma być zabudowa:

- hala ogrzewana hala nieogrzewana
- funkcja hali _____
- wysokość hali w miejscu zabudowy _____
- rodzaj podłoża _____
- ilość pomieszczeń do wybudowania _____
- termin przygotowania oferty _____

Cel oferty:

- określenie budżetu inwestycji
- przetarg
- wykonanie zabudowy
- inny _____

- planowany termin rozpoczęcia inwestycji: _____
- planowany termin zakończenia inwestycji: _____
- dodatkowe informacje _____

KSZTAŁT ZABUDOWY

WOLNOSTOJĄCA
będzie miała 4 ściany



ZABUDOWA
W KSZTAŁCIE „U”
zabudowa dobudowana
do ściany obiektu - 3 ściany



ZABUDOWA
W ROGU
zabudowa w rogu
będzie miała tylko 2 ściany



LICZBA KONDYGNACJI

Zabudowa
jednokondygnacyjna



Zabudowa
dwukondygnacyjna



Zabudowa
podwyższona



Wymiary zabudowy zewnętrzne:

dt. mm * szer. mm * wys. mm

Wysokość wewnętrzna (do sufitu podwieszanego) mm

Przeznaczenie pomieszczenia

Funkcja pomieszczenia

ochrona pomieszczenia przed hałasem z hali

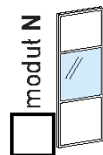
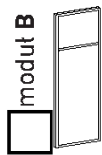
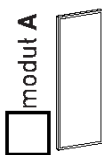
ochrona hali przed hałasem z pomieszczenia

inne (jakie?)

Rodzaje typowych wypełnień modułów

Prosimy o oznaczenie na projekcie lub szkicu sposobu wypełnienia ścianek wg typowych modułów, jak na rys. po prawej: A, B lub N.

Kolorem zaznaczono części wypełnione szkłem.



Wypełnienia modułów powinny być zaprojektowane z poniższych materiałów:

- szkła bezpiecznego
- płyt G-K z tapetą winylową DURAFORT (wg wzornika producenta)
- melaminowych płyt wiórowych (wg wzornika producenta)
- blachy naklejonej na płycie G-K w kolorze aluminium anodowanego
- blachy naklejonej na płycie G-K w dostępnym kolorze RAL

Drzwi standardowe

szerokość 900 mm (światło), wysokość 2155 mm

nietypowe (jakie?)

wyposażenie dodatkowe:

- samozamykacz
- kontrola dostępu

Drzwi specjalne

- przesuwne
- otwierane automatycznie
- brama rolowana
- inne (jakie?)

Sposób zadania

nienośny (nie do chodzenia) - nośność ograniczona do 1 osoby wyłącznie w celu czyszczenia i konserwacji

nośny - nośność 250 kg/m², standardowa nośność do pomieszczeń biurowych

nośność podwyższona (jaka?)

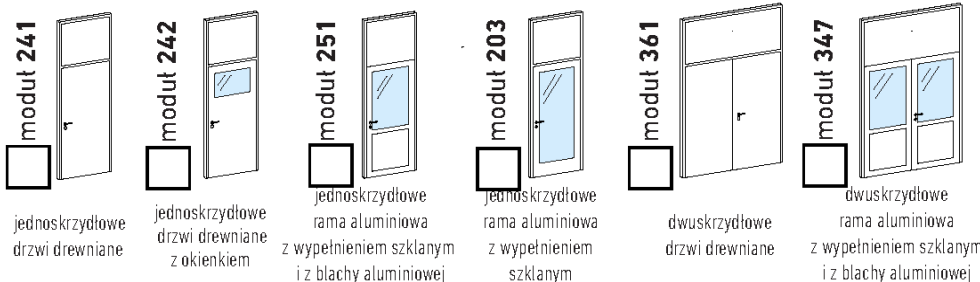
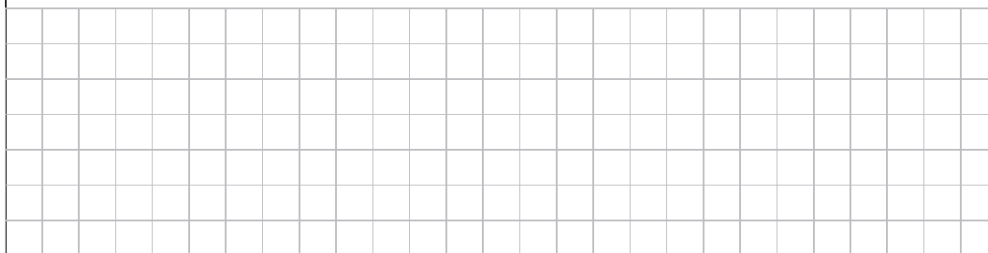
Sufit podwieszany

brak

kasety sufitowe bez izolacji

kasety sufitowe z izolacją 100 mm (wełna mineralna)

Mapka rozmieszczenia modułów na ścianach zabudowy. Użyj trzeciej strony, aby rozrysować układ modułów dla większych lub wielobiekтовых realizacji.



Załączamy dodatkowe informacje:

zdjęcia fragmentu hali w którym ma być postawiona zabudowa

rzut hali i rozwinięcie ścian

rzut planowanego pomieszczenia i rozwinięcia ścian

W przypadku braku projektu pomieszczenia prosimy o naszkicowanie i zwymiarowanie pomieszczenia z zaznaczeniem ewentualnych przegród wewnętrznych, drzwi i okien.

załączam dodatkowe pliki



Stałe wygradzenia technologiczne (przegrody przemysłowe) wraz z systemem przejść: drzwi przesuwne, bramy przesuwne, bramki

RAMA
PROJEKT





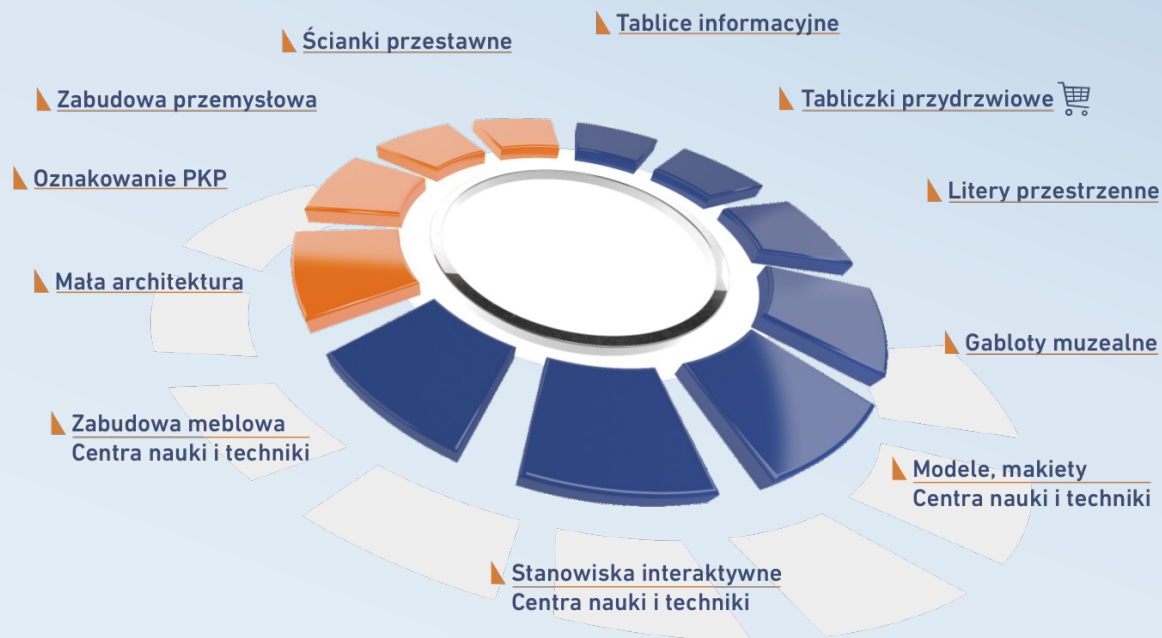
Stałe wygradzenia
technologiczne
Bramy i furtki w stałych wygradzeniach.

RAMA
PROJEKT

Inne systemy zabudowy – płyty warstwowe
Przykłady zabudowy przy działającej hali



Serdecznie zapraszamy
Jesteśmy do Państwa dyspozycji
Oferujemy doradztwo oraz materiały informacyjne



Rama Projekt Sp. z o.o. 30-206 Kraków ul. Księcia Józefa 54 A

tel. 601-087-901 e-mail: biuro@ramaprojekt.pl

NIP 677-24-96-234 KRS 0001044666 Regon 525760807